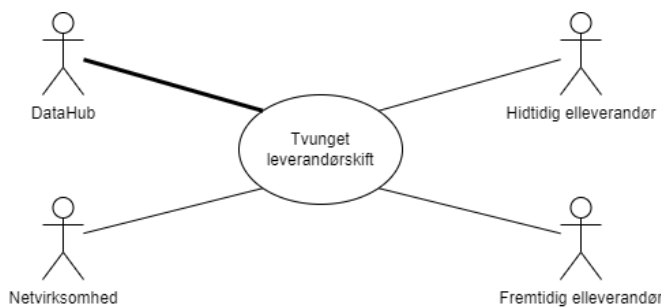


BRS-044 - Tvunget leverandørskift - UNDER REVISION

Indholdsfortegnelse

[>> Link til ændringslog >>](#)

Overblik

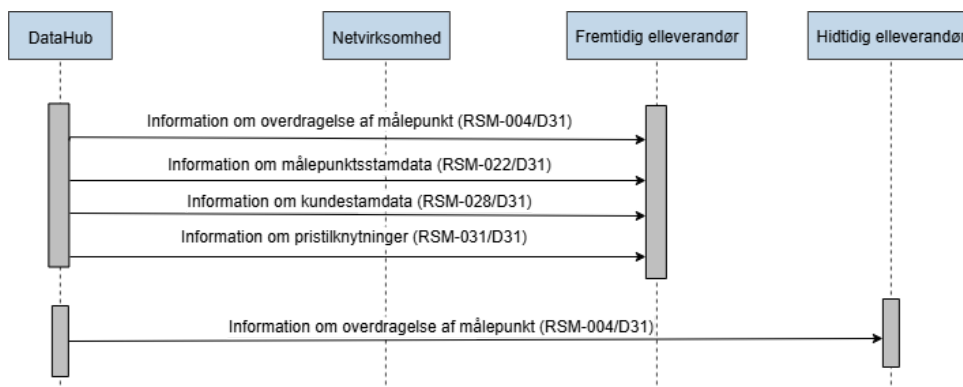


Figur 1 – Use case diagram for tvunget leverandørskift

I det tilfælde hvor en elleverandør går konkurs kan overdragelsen af målepunkter ske efter denne proces. Processen kan også bruges ved juridisk fusion samt ved administrativ overdragelse mellem GLN-numre inden for samme CVR. Ved konkurs gennemføres processen tilbage tid, mens den typisk gennemføres frem i tid i øvrige scenarier.

Ved konkurs sker fordelingen af målepunkter ud fra Energistyrelsens metode hertil jævnfør Forskrift H1.

Oversigt over udvekslinger



Figur 2 – Sekvensdiagram for tvunget leverandørskift

Starttilstand

DataHub initierer det tvungne leverandørskift.

Procesforløb

DataHub sender EDI-meddelelsen *Information om overdragelse af målepunkt* til fremtidig elleverandør indeholdende skæringsdato for overdragelse af leverance angivet som gyldighedsdato.

Efterfølgende sender DataHub EDI meddelelser indeholdende relevante stamdata for målepunktet til den fremtidige elleverandør. Hvis der til målepunktet er childmålepunkter, vil stamdata på disse målepunkter blive medsendt.

Elleverandøren skal være opmærksom på at elleverandørens system skal være i stand til at modtage child-målepunkter før parent målepunktet.

For meddelelsen *Information om kundestamdata* gælder, at der ikke sendes information vedrørende CPR-numre.

For *Information om pristilknytninger* fremsendes kun de informationer, som er registreret som valide på skæringsdatoen og fremad.

Bemærk at overdragelse til den fremtidige elleverandør sker med start af leverance til den skæringsdato, som følger af loven. Datoen kan derfor være tilbage i tid.

Den fremtidige elleverandør må ikke afvise overtagelse af målepunktet.

CPR-nr., som er registreret på målepunktet, videregives ikke og slettes derfor i DataHub.

Elleverandøren skal efter skæringsdatoen kontrollere kundestamdata for de tildelte kunder, som en del af det almindelige stamdataansvar og om nødvendigt indsende opdaterede kundestamdata til DataHub via [BRS-015 - Opdatering af kundestamdata](#).

DataHub orienterer den hidtidige elleverandør om stop af leverance ved at sende EDI-meddelelsen *Information om overdragelse af målepunkt* med stopdatoen angivet som gyldighedsdato.

Bemærk, at den hidtidige elleverandør ikke kan afvise, at leverancen ophører.

Skæringsdato

Den hidtidige elleverandør stopper leverancen på skæringsdatoen.

Den hidtidige elleverandør sender slutaftregning til kunden.

Fremtidig elleverandør starter leverancen på skæringsdatoen.

Bemærk at ny elleverandør automatisk vil få tilsendt tidsserier med måledata fra skæringsdag for tvunget leverandørskift ved skift tilbage i tid, hvis disse er tilgængelig i DataHub.

Dataindhold

For den udtømmende liste over datafelter henvises til *EDI-transaktioner for det danske elmarked*.

Nedenfor nævnes de betydende datafelter, som indgår i de enkelte datastrømme. Ved betydende skal forstås de data, som har betydning for den procesmæssige håndtering i relation til DataHub.

Information om overdragelse af målepunkt (RSM-004/D31)

RSM-meddelelse	Generisk information	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D31	Overdragelse af målepunkt
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Til fremtidig elleverandør: Dato for start af leverance Til hidtidig elleverandør: Dato for stop af leverance

Information om målepunktsstamdata (RSM-022/D31)

RSM-meddelelse	Information om målepunktsstamdata	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D31	Overdragelse af målepunkt
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Startdato for leverance
Elleverandør		

Start af leverance		
Balanceansvarlig-ID		
Øvrige stamdata fremsendes til elleverandør jævnfør Stamdata .		

Eventuelle stamdata for child-målepunkter vil også blive medsendt til elleverandør.

Information om pristilknytninger (RSM-031/D31)

Sendes kun til elleverandør såfremt der er tilknytninger på målepunktet.

RSM-meddelelse	Information om pristilknytninger	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D31	Overdragelse af målepunkt
Målepunkts-ID		
Prisejer		GLN for prisejer (netvirksomhed/systemansvarlig)
Pristype	D01	Abonnement
	D02	Gebyr
	D03	Tarif
Pris-ID		Prisejerens eget pris-ID
Effektueringsdato		Dato hvor pris tilknytttes eller stoppes, eller hvor antalsangivelse ændres.
Stopdato		Dato hvor pris stoppes.
Antal		Antal gange abonnementet eller gebyret skal opkræves. Positivt tal.

Eventuelle stamdata for tilknyttede målepunkter vil også blive medsendt til elleverandør, såfremt der er tilknytninger på målepunktet.

Information om kundestamdata (RSM-028/D31)

RSM-meddelelse	Information om kundestamdata	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D31	Overdragelse af målepunkt
Målepunkts-ID		
Gyldighedsdato		Startdato for leverance
Kundenavn og evt. andet Kundenavn		
CPR		Fjernes fra målepunkt
Kunde-CVR		
Dataadgangs-CVR		
Øvrige stamdata fremsendes til elleverandør jævnfør Stamdata .		

Information om måledata (RSM-012/E23)

RSM-meddelelse	Information om måledata	
Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	E23	Periodisk forbrugsopgørelse
Målepunkts-ID		
Tidsperiode for mængde		
Produkt		Aktiv energi Reaktiv energi Brændsel
Målepunktstype		
Afregningsform		For forbrug: Time/ Flex
Tidsopløsning	Time /Kvarter	

Kvantum		kWh med op til 3 decimaler
Kvantumstatus		Estimeret Målt Manglende

Eventuelle måledata for child-målepunkter vil også blive medsendt til elleverandør.

Identifikation af proces og transaktioner

I dette skema er angivet de entydige navne for forretningsprocessen og de anvendte EDI-transaktioner.

BRS-ID	BRS-044
BRS-navn	Tvunget leverandørskift
EDI-transaktioner:	
RSM-ID	RSM-004
RSM-navn	Generisk information
RSM-ID	RSM-012
RSM-navn	Information om måledata
RSM-ID	RSM-022
RSM-navn	Information om målepunktsstamdata
RSM-ID	RSM-028
RSM-navn	Information om kundestamdata
RSM-ID	RSM-031
RSM-navn	Information om pristilknytninger

Ændringslog

Version	Dato	Ændringer siden sidste version
---------	------	--------------------------------

4.2.5	2025-12-08	Visse datobegreber er tilrettet for at sikre overensstemmelse med navngivning i RSM, og i nogle tilfælde er der suppleret med forklaringer, præciseringer eller synonymer.
4.2.4	2025-11-20	Det er præciseret, i hvilke scenarier processen kan anvendes.
4.2.3	2025-11-19	<ul style="list-style-type: none"> RSM- og meddelelsesnavne er opdateret som følge af en generel revision af navngivning i RSM'er og BRS'er med det formål at forbedre og ensrette de anvendte begreber. Bl.a. er navnet på RSM-004/D31-meddelelsen til fremtidig elleverandør og den tilsvarende meddelelse til hidtidig elleverandør ensrettet, eftersom der ikke systemmæssigt kan skelnes mellem disse i DataHub. Links til beskrivelserne af forretningstransaktionerne (RSM'erne) er tilføjet i afsnittet "Identifikation af proces og transaktioner".
4.2.2	2023-11-21	Ændringslog er tilføjet direkte på siden som erstatning for den tidligere samlede ændringslog for alle BRS'er.
4.2.1	2022-06-30	<p>Indholdet af forretningsprocessen stemmer overens med indholdet af den tilsvarende BRS fra det tidligere samlede BRS-dokument "Forretningsprocesser for det danske elmarked til DataHub 3 (EDI guide - BRS)", version 4.2.</p> <p>Dog er nedennævnte rettelser foretaget:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nummerering af overskrifter/afsnit er fjernet, da dette ikke understøttes som standard i det nye digitale format. Referencer til de tidligere overskrifts-/afsnitsnumre er opdateret, inkl. tilføjelse af direkte links. Nummerering af figurer er opdateret, så der alene anvendes fortløbende nummerering inden for samme BRS. Indholdsfortegnelse er tilføjet. Mindre layoutmæssige ændringer er gennemført i tabeller. Større eller mindre redaktionelle ændringer er foretaget, herunder mindre omformuleringer og præciseringer, nye afsnitsinddelinger og overskrifter samt omrokering af indhold. Ændringerne er af rent sproglig og formatmæssig karakter og medfører ikke ændringer af den faktiske proces. Navnet på forretningsprocessen er ændret fra 'Tvunget leverandørskifte på målepunkt' til 'Tvunget leverandørskift'.